

## Pet-Immune Wireless Motion Detector

**R** Da

- × Détecteur de mouvement compatible animaux
- × Support de fixation
- × Manuel d'utilisateur

## Avant la première utilisation

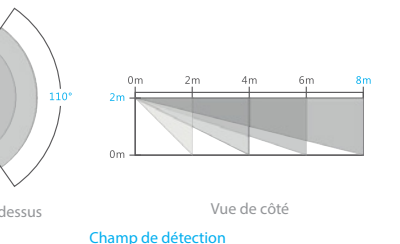
Photos, illustrations et textes non contractuels. ETIGER et le logo ETIGER sont les marques déposées d'ETIGER.  
Copyright © 2014 ETIGER. Tous droits réservés.

port sur un mur à l'aide de vis et montez le détecteur sur le mur.  
Ajustez le support pour changer l'angle et la distance de la zone de détection.  
Il est recommandé de fixer le détecteur à 7 ft du sol.

ter le détecteur près des fenêtres, climatisations, chauffages, fours ou tout autre endroit soumis à des changements rapides de température, ou dans des endroits où l'air circule fréquemment.

Si les détecteurs sont installés dans le même champ de détection, ajustez les sensibilités pour éviter les interférences et les fausses alarmes.

*r* est plus sensible aux mouvements horizontaux qu'aux  
s verticaux.



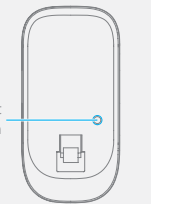
### Mode de test

Une fois l'auto-test achevé, appuyez longuement sur le Bouton de test. Le détecteur passe en mode de test, et scanne une fois toutes les 10 secondes. Après 3 minutes, le témoin lumineux clignote deux fois, le détecteur repasse en mode de fonctionnement.

**Mode de surveillance**  
En mode de surveillance, si le détecteur est enclenché plus de deux fois en 3 minutes, il se désactivera pour économiser l'énergie. S'il ne détecte aucun mouvement dans les 3 minutes suivantes, le détecteur repasse en mode de surveillance.

### Inscrire le détecteur à la centrale d'alarme

Passez en mode de connexion sur la centrale d'alarme puis appuyez deux fois sur le bouton de test du détecteur. La centrale d'alarme émet un "bip" pour confirmer la connexion. Deux "bip" indiquent que le détecteur est déjà connecté. Pour vérifier la connexion, armez le système, puis déclenchez le détecteur. Si l'alarme retentit, la connexion est réussie.



Files AA 1.5V LR6 x 2)

(veille)

(fonctionnement)

de transmission	4,
t (sans obstacle)	D

ce radio  
( $\pm 75$  KHz)

**d'utilisation**  
 re : 14°F ~ 131°F  
 relative : ≤80% (sans  
 on)

1,3"

1,1''

**Détecteur infrarouge :** Détection des mouvements humains. Ne p

**Bouton anti-arrachage :** Lorsque le système est armé, ce dispositif déclenche l'alarme si le boîtier du détecteur est ouvert.

**Cavaliers pour configuration des zones :** Les cavaliers vous permettent d'assigner le détecteur à une zone spécifique. Pour plus d'informations sur la configuration des zones, veuillez vous reporter au manuel d'utilisateur de votre système d'alarme.



Le produit porte le symbole du tri sélectif pour les équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie qu'il doit être traité conformément à la Directive européenne 2002/96/EC afin d'être recyclé ou démantelé pour minimiser son impact sur l'environnement. Pour de plus amples informations, veuillez contacter les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques qui ne font pas l'objet d'un tri sélectif sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.



n conformité avec la réglementation européenne.



Le produit a été conçu et fabriqué en conformité avec la Directive 2002/95/EC du Parlement européen et du Conseil relative à la restriction de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (Directive RoHS) et est déclaré satisfaisant aux valeurs de concentration maximum définies par le Comité technique d'adaptation européen (European Technical Adaptation Committee – TAC).

fabriqué en Chine

Ce périphérique est conforme à l'alinéa 15 de la réglementation sur l'utilisation des fréquences radio. L'utilisation est soumise aux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférence nuisible et (2) cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris les interférences pouvant provenir d'un fonctionnement inattendu.

Tout changement ou modification qui ne serait pas expressément approuvé par eTIGER risque d'annuler le droit de l'utilisateur d'employer ce périphérique.

Ce périphérique a été testé et s'est avéré être conforme aux limites indiquées à un périphérique numérique de Classe B conformément à l'Alinéa 15 des Règlements de la FCC. Ces limites ont été définies pour assurer une protection raisonnable contre les interférences nuisibles au sein d'une installation résidentielle. Cet appareil génère, utilise et peut diffuser de l'énergie radio aux fréquences et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut générer des interférences nuisibles aux communications radio. Toutefois, il n'est pas garanti que des interférences surviennent dans une installation donnée.

Si cet appareil provoque des interférences nuisibles à la réception des émissions de radio de télévision, ce qui peut être déterminé en le mettant successivement hors et sous tension, l'utilisateur est invité à essayer d'éliminer les interférences en appliquant une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne réceptrice.
- Augmenter la distance séparant le périphérique du récepteur.
- Raccorder le périphérique à une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Chercher assistance auprès du revendeur ou d'un technicien expérimenté.



Ce manuel est disponible dans plusieurs langues.  
Rendez-vous sur [www.etiger.com/us/support](http://www.etiger.com/us/support)



ETIGER EUROPE  
Rue de la Loi, 25, 7100 La Louvière, Belgique  
[service@etiger.com](mailto:service@etiger.com)